

FUJIFILM**Wako**

Code No. 294-85701

EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane

Please visit our website through URL below and enter product code (294-85701) to learn more about product features and instructions.

<https://labchem-wako.fujifilm.com>

[Product Information]

Code No.	Product Name	Volume	Storage
294-85701	EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane	1 kit	Frozen (-20°C)

[Kit Contents]

Reagent	Volume	Storage
Reagent A (20×)	1×500 μL	Frozen (-20°C)
Reagent B (10×)	1×5 mL	Frozen (-20°C) before thawing Refrigeration (2–10°C) after thawing
Reagent C (100×)	1×500 μL	Frozen (-20°C) before thawing Refrigeration (2–10°C) after thawing

[Introduction]

EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane (EV-Perm™) enables the detection of internal extracellular vesicle proteins when PS Capture™ Exosome ELISA Kit series or PS Capture™ Exosome Flow Cytometry Kit are used in combination with EV-Perm™.
This product is research use only.

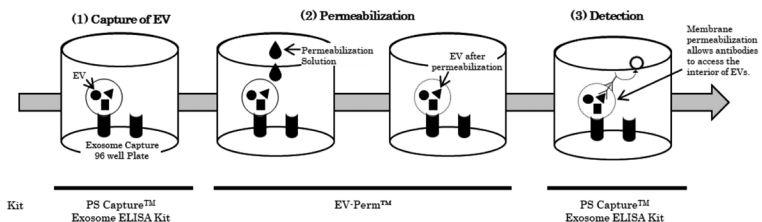
[Attention]

When using EV-Perm™, it is necessary to combine it with one of the following.

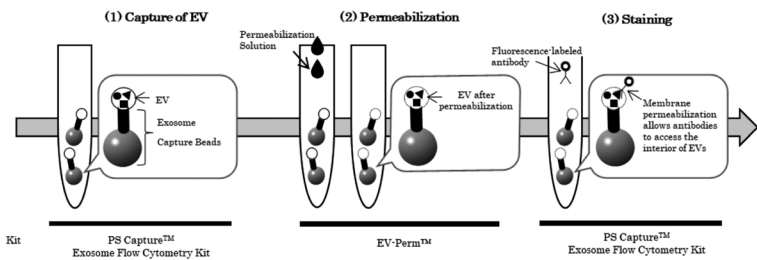
Code No.	Product Name
297-79201	PS Capture™ Exosome ELISA Kit (Anti Mouse IgG POD)
298-80601	PS Capture™ Exosome ELISA Kit (Streptavidin HRP)
297-79701	PS Capture™ Exosome Flow Cytometry Kit

[Procedure for detection using EV-PermTM]

- If you use EV-PermTM in conjunction with the PS CaptureTM Exosome ELISA Kit series



- If you use EV-PermTM in conjunction with the PS CaptureTM Flow Cytometry Kit



FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan
Telephone : +81-6-6203-3741
Facsimile : +81-6-6201-5964
<http://www.wako-chem.co.jp>

FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road
Richmond, VA 23237
U.S.A.
Telephone : +1-804-271-7677
Facsimile : +1-804-271-7791
<http://www.wakousa.com>

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstrasse 12
D-41468 Neuss
Germany
Telephone : +49-2131-311-0
Facsimile : +49-2131-311100
<http://www.wako-chemicals.de>

コードNo. 294-85701

EV-PermTM エクソソーム膜透過処理用キット

本キットの詳細な情報は当社ホームページにて案内しておりますので、QRコードもしくは下記URLからアクセスいただき、製品コード(294-85701)で検索して下さい。

製品の特長、性能、操作方法をより深く理解していただくために、必ずご確認下さい。



<https://labchem-wako.fujifilm.com>

【製品情報】

コード No.	製品名	容量	貯法
294-85701	EV-Perm TM エクソソーム膜透過処理用キット	1 キット	冷凍 (-20°C)

【キット内容】

構成品	容量	保存条件
Reagent A (20×)	500 μL × 1 本	冷凍 (-20°C)
Reagent B (10×)	5mL × 1 本	(解凍前) 冷凍 (-20°C) (解凍後) 冷蔵 (2~10°C)
Reagent C (100×)	500 μL × 1 本	(解凍前) 冷凍 (-20°C) (解凍後) 冷蔵 (2~10°C)

【本製品について】

本製品は、細胞外小胞の内部マーカーの検出を可能にする試薬です。PS CaptureTM エクソソーム ELISA キットシリーズや PS CaptureTM エクソソーム フローサイトメトリー キットでは検出対象が細胞外小胞の表面マーカーの検出に限定されていましたが、本品と併用することで細胞外小胞の内部マーカーを検出することができます。

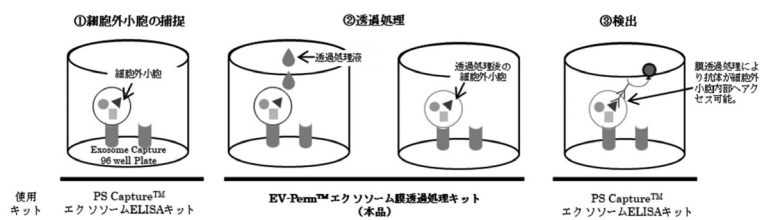
本品は研究用試薬です。

【注意】

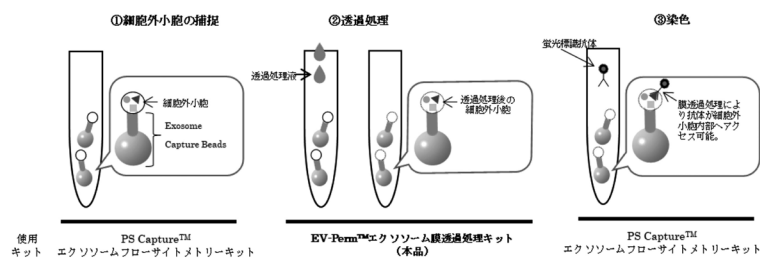
本品だけでの使用はできません。必ず下記品目のいずれかと併せてご使用下さい。

コード No.	品名
297-79201	PS Capture TM エクソソーム ELISA キット(抗マウス IgG POD)
298-80601	PS Capture TM エクソソーム ELISA キット(ストレプトアビジン HRP)
297-79701	PS Capture TM エクソソームフローサイトメトリー キット

【反応フロー図】
■ PS CaptureTM エクソソーム ELISA シリーズと併用する場合



■ PS CaptureTM エクソソームフローサイトメトリーKITと併用する場合



製造発売元

富士フィルム 和光純薬株式会社

大阪市中央区道修町三丁目1番2号

Tel : 06-6203-3741

2211KA1

— 4/4 —